## Examenul național de bacalaureat 2021 Proba E. d) INFORMATICĂ

## BAREM DE EVALUARE ȘI DE NOTARE (comun pentru limbajele C/C++ și Pascal)

Testul 11

Filieră teoretică, profil real, specializare matematică-informatică / matematică-informatică intensiv informatică Filieră vocațională, profil militar, specializare matematică-informatică

- Se punctează orice modalitate de rezolvare corectă a cerințelor.
- Nu se acordă punctaje intermediare, altele decât cele precizate explicit în barem. Nu se acordă fracțiuni de punct. Se acordă zece puncte din oficiu. Nota finală se calculează prin împărtirea la zece a punctajului total acordat pentru lucrare.
- Utilizarea unui tip de date care depășește domeniul de valori precizat în enunț este acceptată dacă acest lucru nu afectează corectitudinea în functionarea programului.

 SUBIECTUL I
 (20 de puncte)

 1c 2b 3a 4c 5d
 5x4p.

| SU | BIECTUL al II - lea                                 |      | (40 de puncte)   |
|----|---|------|--|
| 1. | a) Răspuns corect: ****                             | 6р.  | Se acordă numai 3p. dacă s-au scris 5 sau doar 3 simboluri *.  |
|    | b) Pentru răspuns corect                            | 6р.  | Se acordă câte 3p. pentru fiecare dintre cele două numere conform cerinței (oricare două dintre numerele 1, 157, 158). |
|    | c) Pentru program corect                            | 10p. | (*) Se acordă numai 1p. dacă doar una dintre   |
|    | -declarare variabile                                | 1p.  | instrucțiunile de decizie este conform cerinței.   |
|    | -citire date  | 1p.  | ,  |
|    | -afișare date                                       | 1p.  |  |
|    | -instrucțiuni de decizie (*)                        | 2p.  |  |
|    | -instrucțiune repetitivă                            | 2p.  |  |
|    | -atribuiri precizate în algoritmul dat              | 1p.  |  |
|    | -implementare a operației de                        |      |  |
|    | interschimbare                                      | 1p.  |  |
|    | -corectitudine globală a programului <sup>1)</sup>  | 1p.  |  |
|    | d) Pentru algoritm pseudocod corect                 | 6p.  |  |
|    | -echivalență a prelucrării realizate,               |      | structură repetitivă conform cerinței, principial corectă,   |
|    | conform cerinței (*)                                |      | dar nu este echivalent cu cel dat.   |
|    | -corectitudine globală a algoritmului <sup>1)</sup> | 1p.  | l ·  |
|    |   |      | repetitivă conform cerinței.   |
| 2. | Pentru rezolvare corectă                            | 6р.  |  |
|    |   |      | valori conform cerinței.   |
|    |   |      | f(2)=2   |
| _  |   |      | f(21)=10   |
| 3. | Răspuns corect                                      | 6р.  | , , , , , , , , , , , , , , , ,  |
|    | 2021  |      | cifre, succesiune de litere și !, linii separate) conform  |
|    | b!a!c!  |      | cerinței.  |

SUBIECTUL al III - lea (30 de puncte) 10p. (\*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect al 1. Pentru subprogram corect -antet subprogram (\*) 3p. antetului (structură, parametri de intrare, parametru de -determinare a valorii cerute (\*\*) 6p. ieșire) conform cerinței. -declarare a tuturor variabilelor locale, (\*\*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect (identificare a unei cifre pare/impare, succesiune de corectitudine globală a subprogramului<sup>1)</sup> cifre obținute în ordinea parcurgerii stânga-dreapta, succesiune de cifre obținute în ordinea parcurgerii dreapta-stânga, identificare unei а comune/distincte, cifre suport/numere formate din cifrele suport verificate, tratare a cazului în care nu există cifre impare în niciun număr) conform cerinței.

| 2.   | Pentru program corect                             | 10p. | (*) Se acordă câte 1p. pentru fiecare aspect specific          |
|------|---|------|--|
|      | -declarare a unei variabile care să               |      | (identificare a unui element situat pe linia cerută în         |
|      | memoreze un tablou bidimensional                  | 1p.  | stânga diagonalei principale, identificare a unui              |
|      | -citire a datelor                                 | 1p.  | element situat pe coloana cerută deasupra diagonalei           |
|      | -transformare a tabloului conform cerinței        | ·    | principale, plasare a unor elemente de pe linia sursă          |
|      | (*)   | 6p.  | pe coloana destinație, plasare a unor elemente de pe           |
|      | -afișare a datelor                                | 1p.  | coloana sursă pe linia destinație, valori suport               |
|      | -declarare a variabilelor simple,                 |      | deplasate/nemodificate, transformare în memorie)               |
|      | corectitudine globală a programului <sup>1)</sup> | 1p.  | conform cerinței.  |
| 3.   | a) Pentru răspuns corect                          | 2p.  | (*) Se acordă punctajul chiar dacă algoritmul ales nu          |
|      | -coerență a descrierii algoritmului (*)           | 1p.  | este eficient.   |
|      | -justificare a elementelor de eficiență           | 1p.  | (**) Se acordă numai 3p. dacă algoritmul este                  |
|      | b) Pentru program corect                          | 8p.  | · · · ·  |
|      | -operații cu fișiere: declarare, pregătire în     |      | toate seturile de date de intrare.                             |
|      | vederea scrierii, scriere în fișier               | 1p.  | . ,  |
|      | -determinare a valorii cerute (*),(**)            | 5p.  |  |
|      | -utilizare a unui algoritm eficient (***)         | 1p.  | O soluție posibilă determină valoarea lui n,                   |
|      | -declarare a variabilelor, citire a datelor,      |      | corespunzătoare termenului fn=y, pe baza expresiei             |
|      | corectitudine globală a programului <sup>1)</sup> |      | n=(y-x)/2; se generează termenii șirului mai mici decât        |
|      |   | 1p.  | ,                        |
|      |   |      | actualizează corespunzător, la fiecare pas.                    |
|      |   |      | O altă soluție posibilă nu utilizează deloc valoarea lui       |
|      |   |      | x, ci deduce formula termenului general ca fiind               |
|      |   |      | f <sub>n</sub> =1+n·(n+1) și determină valoarea lui n          |
|      |   |      | corespunzătoare termenului f <sub>n</sub> =y rezolvând ecuația |
|      |   |      | n²+n-y+1=0; se generează termenii fn ai șirului pe             |
|      |   |      | baza formulei deduse, unde n se actualizează                   |
| 1\ 0 | P4 P  |      | corespunzător, la fiecare pas.                                 |

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Corectitudinea globală vizează structura, sintaxa, alte aspecte neprecizate în barem.